Also published as:

P3932266 (B2)

## FRONT FORK

Publication number: JP2003343631 (A)

Publication date: 2003-12-03

Inventor(s): KAMIOKA TAKAMASA
Applicant(s): KAYABA INDUSTRY CO LTD

Classification:

- international: F16F9/32; F16F9/32; (IPC1-7): F16F9/32

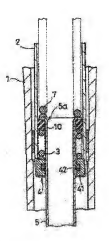
- European:

Application number: JP20020156548 20020530 Priority number(s): JP20020156548 20020530

Abstract of JP 2003343631 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air pressure shock absorber type front fork optimum for

a bicycle.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本19時前庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-343631 (P2003-343631A)

(43)公開日 平成15年12月3日(2003.12.3)

(51) Int.C1.7 F16F 9/32

識別記号

FΙ F16F 9/32

テーマコート\*(参考) C 31069

察査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出廣番号 (22) 引顧日

特職2002-156548(P2002-156548) 平成14年5月30日(2002.5.30)

(71)出順人 000000929

カヤパ工業株式会計

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿

易センタービル

(72)発明者 上岡 隆真

東京都港区浜松町二丁目4番1号 世界質 易センタービル カヤバ工業株式会社内

(74)代理人 10006/367

弁理士 天野 泉

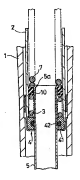
Fターム(参考) 3J069 AA46 CC03 CC05 DD26

### (54) 【発明の名称】 フロントフォーク

### (57)【要約】

【課題】 自転車用として最適となる空圧緩衝器型のフ ロントフォークを提供する。

【解決手段】 伸び切りバネ3とシートパイプ5におけ る係止部5aとの間にゴムなどの弾性体からなる環状ク ッション部材10を有すると共に、この環状クッション 部材10における外周をインナーチューブ2の内間に気 密状態に摺接させながらこの環状クッション部材10に おける内周とシートパイプ5の外周との間にエアの通過 を許容する隙間Sを形成してなり、インナーチューブ2 がアウターチューブ1内から大きいストロークで突出す ることになる最伸長作動時に環状クッション部材10が 伸び切りバネ3によってシートバイプ6の係止部5aに 密接し、伸び切りバネ3側のエアが封止されて懸架バネ 7側に流出し得ないようにする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 懸架バネの配在下にアウターチューブ内 に出没可能に挿通のインナーチューブにおける間口端の 内間に保持されるピストンと、このピストンを外間に摺 接させると共にアウターチューブの軸芯部に配在されな がら懸架バネの一端を係止するシートパイプにおける係 止部とを有してなり、かつ、この係止部と上記のピスト ンとの間に伸び切りバネを有してなるフロントフォーク にあって、伸び切りバネと係止部との間にゴムなどの礎 性体からなる環状クッション部材を有すると共に、この 環状クッション部材における外周をインナーチューブの 内間に密着状態に摺接させながらこの環状クッション部 材における内周をシートパイプの外間から離脱させてな り、インナーチューブがアウターチューブ内から大きい ストロークで突出することになる最伸長作動時に環状ク ッション部材が伸び切りバネで附勢されながらシートパ イプの係止部に密接し、伸び切りバネ側のエアが封止さ れて懸架バネ側に流出し得ないように機能することを特 徴とするフロントフォーク

【請求項2】 シートバイブにおける係止部がフランジ 状に形成されていて一端面たる正面に懸架バネを係止さ せながら他端面たる裏面に現状クッション部材を密接さ せるとしてなる請求項1に記載のフロントフォーク

【請求項3】 アウターチューブが車輪側チューブとされると共にインナーチューブがハンドル側チェーブとされ、伸び切りバネがインナーチューブの内周とシートパイプの外周との間に上下動可能に配在されてなる請求項1に記載のフロントフォーク

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、フロントフォークに関し、特に、自転車に利用するフロントフォークの 改良に関する。

#### [0002]

【従来技術とその課題】近年の自転車では、前輪側にも 緩衝器が突装されることがあるが、この場合の緩衝器、 すなわち、フロントフォークは、これまでは、自動二輪 車用として提供されているものを自転車に転用する発想 であった。

【0003】しかしながら、基本的に自動二輪車用として構成されているフロントフォークをそのまま自転車に 転用することは、必ずしも好ましいこととは言い得な

【0004】たとえば、図2に示すフロントフォーク は、自動二輪車用として提案されているが、これを自転 車に転用するために作動油を抜き取って利用する場合に は「じ下の不見会がある

【0005】すなわち、この図2に示すフロントフォークにあっては、内部に作動油が封入されているのはもちろんであるが、アウターチューブ1内からインナーチュ

ーブ2が大きいストロークで突出することになる図示す る最伸長作動時に、伸び切りバネ3が最収縮されると共 に、このときにオイルロック現象が発現されて、さらな る伸長作動が阻止されるとしている。

[0006] ちなかに、上型のオイルロック現象は、イ ナナーチューブ2における間口端たる下端の内側に保持 されているビストン部4におけるビストン41と、この ビストン41が開設するシートバイブ5の図中で上畑部 となる低止部5 aの外周に保持されているチェック弁6 との間に作動油が閉じ込められることで発現される。 [0007] それゆえ、この図2に示すカロントフォー クにあって作動油を抜き取り、定匹護器として利用す る場合には、オイルロック現象を発現できないから、何 切りの大3の成敗船件離だけでは、充分を衝撃吸収を 家別、巻かいたとかる。

【0008】そして、図示するプロントフォークでは、 伸展作動画にシートバイブラの外周に閉接しながら図中 で上昇するピストン41の上方にある作動油がこのシー トバイブラに開摩のオリフィスラもを介してシートバイ ブラの内側のリザーバ塞Rに流出し、このときの残変力 で伸見速を抑制する構成とされているから、作動油を 接き取ることで、伸展速度を削削できないことになる。 【0009】また、作動油かどから、伸び切り、 の最収縮時にこの仲で切りパネ3がシートバイブラの係 止部53に金属当りすることによる発音、すなわち、騒 音弾生を阻止できないことになる。 「毎年を担止できないことだなき」

[0010] この発明は、このような現状を鑑みて創案 されたものであって、その目的とするとうは、自動工 軸車用として提供されているフロントフォークを自転車 に転用する発想ではなく、自転車用としてその汎用性の 向上を開酵するのに最適となるフロントフォークを提供 することである。

### [0011]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、この発明によるフロントフォークの構成を、基 本的には、懸架バネの配在下にアウターチューブ内に出 没可能に挿通のインナーチューブにおける開口端の内周 に保持されるピストンと、このピストンを外周に摺接さ せながらアウターチューブの軸芯部に配在され懸架バネ の一端を係止するシートバイプにおける係止部とを有し てなり、かつ、この係止部と上記のピストンとの間に伸 び切りバネを有してなるフロントフォークにあって、伸 び切りバネとシートパイプにおける係止部との間にゴム などの弾性体からなる環状クッション部材を有すると共 に、この環状クッション部材における外間をインナーチ ューブの内周に気密状態に摺接させながらこの環状クッ ション部材における内間とシートパイプの外間との間に エアの通過を許容する隙間を形成してなり、インナーチ ューブがアウターチューブ内から大きいストロークで突 出することになる最伸長作動時に環状クッション部材が

- 伸び切りバネで附勢さらながらシートパイプの係止部に 密接し、伸び切りバネ側のエアが封止されて懸架バネ側 に流出し得ないように機能してなるとする。
- 【0012】そして、上記した構成において、より具体 的には、シートパイプにおける係上部がフランジ状に形 成されていて一端面たる正面に懸架パネを係止させなが ら地端面たる裏面に環状クッション部材を密接させると してなるとする。
- 【0013】また、アウターチューブが車輪側チューブ とされると共にインナーチューブがハンドル側チューブ とされてフロントフォークが正立型とされるときに、仲 び切りバネがインナーチューブの内周とシートバイアの 外周との間に上下動可能に配在されてなるする。
- 【0014】なお、アウターチューブがンドル側チュ 一プとされると共にインケーチューブが車輪側チューブ とされてフロントフォークが両立型とされるときに、伸 び切りパネの上端がインナーチューブの側口端側の内周 にあるいはビストンに保持されてなるとしても良い。 [0015]
- 【発明の実施の形態】以下に、図示した実施形態に基づいて、この発明を説明するが、この発明によるフロントフォークは、基本的には、前記した従来の自動二輪専用のフロントフォークと同様の構成を有している。
- 【0016】それゆえ、以下の説明において、その構成 が前記したところと同様となるところについては、図中 に同一の符号を付するのみとして、要する場合を除き、 その詳しい説明を省略し、以下には、この発明において 特徴となるところを中心に説明さる。
- [0017] すなわち、まず、この発明よるフロントフ ォークは、図1に示すように、内部に作動油を収容しない空圧緩衝器とされるもので、作動油を収容しない分、 このフロントフォークを組み立てる作業環境の設定や、 フロントフォークにおける重要の軽減化で有利となる が、さらには、シートンパフラにオリフィスを5ト (図2
- が、さらには、シートハイノっにオリノイス5D (図2 参照)を開穿しなくて済むことから製品コストの低廉化 で有利となる。
- 【0018】 ちなみに、図示するフロントフォークは、 アウターチューブ 1 が車輪関チューブとされると共に、 インナーチューブ 2 がハンドル側チューブとされる正立 型に設定されている。
- 【0019】つぎに、この発明によるフロントフォーク は、伸び切りパネ3とシートパイプ5における保止部5 aとの間にゴムなどの弾性体からなる環状クッション部 材10を有するとしている。
- 【0020】このとき、シートバイプラにおける係止部 ちaは、フランジ状に形成されていて、図中で上端面と なる一端面たる正面に懸死バネアの下端を係止させなが 6、図中で下端面となる他端面たる裏面に後途する環状 クッション部材10を密接させるとしている。
- 【0021】すなわち、この発明では、作動油を利用し

- ないから前記した従来例のようにシートパイプ5の係止 都5aにチェック弁6 (図2参照)を保持させなくて済 み、したがって、係止部5aをフランジ状に形成するだ けで足りる点で有利となる。
- [0022]また、伸び切りバネ3は、インナーチュー プ2の内閣とシートパイプラの外周との間に上下動可能 に、すなわち、遊飯状態に配在されてなるとしており、 図示しないが、インナーチューブ2がアウターチューブ 1内に大きいストレークで没入することになる収縮作動 時にピストントロークで没入することになる収縮作動 時にピストン41と共に下版に得るとしている。
- 【0023】それに対して、環状クッション部材10 は、外層をインサーチューブ2の内周に指接させた状態 でインサーチューブ2の内周に持ちれてなるとしてお り、したがって、伸び切りバネ3の附勢力の影響を受け ないときにはインナーチューブ2の内周に言わば附着し 大権吸の主き報動するとしている。
- 【0024】このとき、この環状クッション部材10に あっては、内周をシートバイブ5の外周から離脱させる としており、インナーチューフ2が下降するときに同期 して移動するのシートバイブ5によって妨げられないよ うに程度している。
- 【0025】そして、この環状クッション部材10にあっては、インケーキューブ2がアウターチューブ10かりのナウシーストロークで突出することになる最伸長作動時に伸び切りパネ3で開発されながらシートパイア5の係止路5aに密接し、伸び切りパネ3側のユアが対したで整架パネ7側に流出し得ないように機能するとしていな
- 【0026】それゆえ、このときには、インナーチュー ブ2とシートバイプ5の間に環状クッション部材10と ビストン41で画成される空間にエアが閉じ込められる ことになる。
- 【0027】このとき、図示するところでは、ピストン 41が内間にシールリングとしてのOリング42を有し ていて、このOリング42の内間がシートパイプ5の外 周に摺接することで、上記したエアの閉じ込めを保険し ている。
- 【0028】その結果、フロントフォークの伸び切り作 動時に、従来であれば、オイルロック効果が得られることに代えて、エアバネ効果が得られることになり、フロ ントフォークの伸び切り作動に伴う衝撃の吸収が可能に なる。
- 【0029】このとき、このフロントフォークにおいて は、上記のエアバネ効果に加えて伸び切りバネ3の収縮 作動に伴うバネ力の発揮も期待できるから、単なるエア バネ効果のみの場合に比較して、より効果的なバネ力効 果が得られることになる。
- 【0030】前記したところは、フロントフォークが正立型とされる場合を例にして説明したが、この発明の構成からすれば、フロントフォークが倒立型とされる場合

であってもその具現化が可能になることはもちろんであ り、その場合の作用効果も異ならないことになる。

[0031] ただ、フロントフォークが倒立型とされる 場合には、アウターチューブ1がハンドル機チューブと されると共にインケーチューブ20沖縄網チューブとさ れるから、伸び切りパネ3の上端がインナーチューブ2 の間口楽側の内肌にあるいはピストン41に保持される の好者といいとになる。

[0032] その核果、棒(び切りバネ3は、インナーチューブ2の内間とシートパイプ5の外周との間で、特に、下降しなくなり、したがって、この神(び切りバネ3が下降することによる負責を環状クッション部材10の上下動を保険し得ることになる。

【0033】もっとも、環状クッション部材10がインナーチューブ2の内間に密密する状態に保持される場合には、伸び切りバネ30倍量がいたずらに大きくならない限りにおいて、環状クッション部材10の移動を危惧しなくても済むことになる。

## [0034]

【発明の効果】以上のように、請求項1の発明にあって は、最伸長作動時にエアバネ効果が得られ、これによっ

て、伸び切り作動に伴う衝撃の吸収が可能になる。 【0035】のみならず、最伸長性動時には、単なるエ アバネ効果だけでなく、伸び切りパネの収縮作動に伴う バネカの発揮も期待できるから、より効果的な衝撃動似

が可能になる。
【0036】そして、請求項2の発明にあっては、シートパイプにおける係止部をフランジ状に形成するだけで 足りるから、シートパイプに対してオリフィスの形成を 要しないことを会めて、シートパイプの加丁が容易にか り、それゆえ、製品コストの低減化に寄与し得ることに なる。

【0037】また、請求項3の発明にあっては、環状クッション部材がインナーチューブの内周に保持されてインナーチューブと同間して移動するから、この環状クッション部材によって他で切りバネが増上域能におかれ、それゆえ、他で切りバネがウナーチューブとシーバイブの間でいたすらに上下動可能することがなく、したがって、他で切りバネの特勢による騒音発生を危惧しなくて済む食って利果なる。

[0038] その結果、この発明によれば、自動二輪車 用として提案されているものを自転車用に転用するので はなく、自転車用として提供し、その汎用性の向上を期 待するのに最適となる。

【図面の簡単な説明】 【図1】この発明によるフロントフォークにおける要部を示す部分縦断面図である。

【図2】従来のフロントフォークにおける要部を図1と 同様に示す例である。

# 【符号の説明】

- 1 アウターチューブ
- 2 インナーチューブ
- 3 伸び切りバネ 4 ピストン部
- 5 シートパイプ
- 5 a. 係止部
- 7 懸架バネ
- 8 軸受
- 10 環状クッション部材
- 41 ピストン
- 42 0リング

